# Sesión 0: Presentación (30')

Concurrencia

Ángel Herranz

Enero 2019

Universidad Politécnica de Madrid

# ¿Quién?

## Ángel Herranz D-2309

- babel.ls.fi.upm.es/teaching/concurrencia
- mailto:foro-cc@babel.ls.fi.upm.es
  - https://github.com/aherranz/cc

Tutoría fija: M y J 09:00 - 10:00

Tutoría cita previa: J 10:00 - 12:00

# ¿Dónde?

Grado en Ingeniería Informática<sup>1</sup>

4F2M

Aula 5102

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Misma asignatura en *Grado en Matemáticas e Informática* y *Doble Grado en Ingeniería Informática y ADE* 

# ¿Qué?

- Introducción a la concurrencia
- Recursos compartidos

## ;Qué?

- Introducción a la concurrencia
- Recursos compartidos
- Memoria compartida
- Paso de mensajes

# ¿Por qué?

- Cada vez más paralelismo: cores, GPUs, etc.
- Arquitecturas concurrentes:

Cliente-servidor Microservicios

etc.

- La concurrencia existe sin paralelismo
- Por ejemplo, Javascript en el navegador es monohilo y está lleno de desafíos debido a la concurrencia

#### Business as Usual

Revisad la guía docente en la web de la asignatura

#### Resumen

$NE^2$ 10 %	Un ejercicio por semana 💎
Mínimo un 4 (¡sin trampas!)	
NT1 25 %	Semana 12
NT2 25 %	Semana 16
	Mínimo un 4
NT: Mínimo un 5	
NP1 <sup>3</sup> 10 %	Semana 17
NP2 <sup>4</sup> 30 %	Semanas 9-11
Mínimo un 4	
NP: Mínimo un 5	

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Ejercicios semanales

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Práctica monitores

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Prácticas JCSP Herranz

## Palabras Clave

¿Qué términos os vienen a la cabeza relacionados con concurrencia?

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Thread

## Palabras Clave

¿Qué términos os vienen a la cabeza relacionados con concurrencia?

Paralelismo, Hilo<sup>5</sup>, Proceso, Programación, Simultaneidad, Comunicación

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Thread

## Palabras Clave

¿Qué términos os vienen a la cabeza relacionados con concurrencia?

Paralelismo, Hilo<sup>5</sup>, Proceso, Programación, Simultaneidad, Comunicación

Con ayuda...

Sincronización, Indeterminismo

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Thread

#### **Procesos**

- En esta asignatura no vamos a distinguir procesos e hilos
- ¿Qué es un proceso?

#### **Procesos**

- En esta asignatura no vamos a distinguir procesos e hilos
- ¿Qué es un proceso?
- Hasta ahora vuestros programas sólo tenían un solo proceso, el que ejecutaba el main
- Podéis pensar en un proceso como en una persona
- Podéis pensar en un proceso como en una CPU (con su memoria, su contador de programa, sus registros, etc.)

# Ejercicio mental ii

Supongamos que ponemos en marcha a la vez estos dos programas.

¿Cuál será el valor final de la variable x?

```
public class Inc {
  private static int x = 0;
  public static void
  main(String args[]) {
    x = x + 1;
  }
}
public class Dec {
  private static int x = 0;
  public static void
  main(String args[]) {
    x = x - 1;
  }
}
```

# ¿Y si pudiéramos hacer que los dos programas compartieran la misma x?

#### public static int x = 0;

```
public class Inc {
  public static void
  main(String args[]) {
    x = x + 1;
  }
}
public class Dec {
  public static void
  main(String args[]) {
    x = x - 1;
  }
}
```

#### Acciones atómicas

```
$ javap -c Inc
public class Inc {
  public static void main(java.lang.String[]);
    Code:
                                             // Field x:I
       0: getstatic
                     #2
       3: iconst 1
       4: iadd
                                             // Field x:I
       5: putstatic
                        #2
       8: return
  . . .
```

## Agradecimientos

- Varios estudiantes que han detectado y comunicado typos y errores
- No dejéis de enviarme un correo si veis algún error o teneis alguna sugerencia